

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
протокол № 2 «13» января 2017 г.


УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
Д.Н. Гришин
«13» января 2017 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
подготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии СТРОПАЛЬЩИК

Наименование профессии: стропальщик
Квалификация: 2-6 разряд
Код профессии: 18897

СОГЛАСОВАНО

Главный механик
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»
 А.И. Сатаев
«13» января 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Обучение стропальщика проводится в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Работник по эксплуатации грузоподъемных механизмов гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций» (утв. Приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1125н).

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 29.12.2017);
- Федеральный закон от 21.07.2007 N 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования» (ред. от 29.12.2012);
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367) (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Федерального государственного стандарта начального профессионального образования по профессии 270802.09 Мастер общестроительных работ;
- «Перечня профессий рабочих и должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (утв. приказом Минобрнауки России от 02.07.2013г. №0513);
- «Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору РД 03-20-2007» РД 03-20-2007;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» ПБ 10-611-03;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» ПБ10-382-00;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов» ПБ 10-257-98;
- «Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов — трубоукладчиков» ПБ 10-157-97 с «Изменениями № 1 к Правилам устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97). ПБИ 10-371(157)-00» (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 21.07.2000 № 43).

Программы включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики стропальщика. Квалификационные характеристики составлены в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Программы профессиональной подготовки рабочих составлены с учетом знаний и навыков, полученных учащимися в общеобразовательных школах, и предусматривают изучение теоретических сведений и выработку практических навыков, необходимых стропальщику.

Программы для повышения квалификации включают требования к знаниям, умениям и содержанию обучения рабочих, являются дополнением к аналогичным материалам предшествующего уровня квалификации.

Продолжительность обучения при повышении квалификации рабочих составляет, как правило, половину срока подготовки новых рабочих и определяется на местах учебным заведением

или учебным подразделением предприятия, на базе которого проводится обучение, в зависимости от конкретных условий обучения.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, и последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов (при повышении квалификации продолжительность обучения определяется учебным заведением).

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда и использованию достижений научно-технического прогресса на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры по экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программой, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ при производственном обучении обращать внимание обучаемых на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения. Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и производственные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена на присвоение квалификационного разряда по профессии «Стропальщик» проводится квалификационной комиссией образовательного учреждения. Рассматриваются документы обучающегося, полученные на производственной практике - дневник учета производственной практики и рекомендации предприятия по присвоению квалификационного разряда.

Цель программы: приобретение профессиональных знаний и навыков для выполнения стропальных работ при возведении, ремонте и реконструкции зданий и сооружений всех типов.

Срок обучения: профессиональная подготовка - 160 часов (для лиц, не имеющих профессию, имеющих практический опыт по профессии); повышение квалификации - 80 часов (для лиц, имеющих смежную профессию).

Форма обучения: очная.

Категория слушателей: профессиональная подготовка - с основным общим образованием; повышение квалификации - с профессиональной подготовкой.

Режим занятий: 8 часов в день.

Присваиваемый квалификационный разряд: профессиональная подготовка - 2-4 разряд
повышение квалификации - 3-6 разряд.

Присвоение разрядов осуществляется в соответствии с квалификационными характеристиками **ЕТКС Выпуск 1** Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

После успешного прохождения курса: выдается «Свидетельство о профессии рабочего» - о прохождении обучения и полученном уровне квалификации (разряде) по профессии «Стропальщик»; «Удостоверение» - о допуске к обслуживанию грузоподъемных машин.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии 18897 «Стропальщик»

№ п/п	Наименование разделов и учебных тем	Количество часов	
		Проф. подготовка (2-4 р)	Повышение квалифи- кации (3-6 р)
	Теоретическое обучение	64	32
1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	2	-
2	Общетехнический курс	4	-
2.1.	Основы материаловедения	2	-
2.2.	Охрана труда	2	-
3	Специальная технология	58	32
3.1.	Введение. Требования безопасности труда. Производственная санитария и гигиена труда рабочих; охрана окружающей среды на производстве	6	4
3.2.	Основные сведения о грузоподъемных машинах	4	-
3.3.	Основные сведения о кранах большой грузоподъемности	-	6
3.4.	Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Работа грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи	14	-
3.5.	Грузозахватные приспособления и тара. (Грузозахватные устройства)	8	6
3.6.	Виды и способы строповки грузов	8	-
3.7.	Способы строповки грузов большой массы. Правила выполнения операций по перемещению, установке и складированию сложных и особо ответственных длинномерных грузов	-	16
3.8.	Производство работ	14	-
3.9.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	4	-
	Производственная практика	80	40
	Консультация	8	-
	Квалификационный экзамен	8	8
	ИТОГО	160	80